91946,233

(54) MEMBRANE GAS DRIER

.(11) 6-134246 (A) (43) 17.5.1994 (19) JP

(21) Appl. No. 4-306372 (22) 20.10.1992

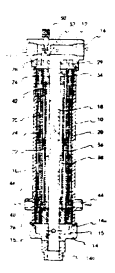
(71) ORION MACH CO LTD (72) HIRAKI TSUBOI(3)

(51) Int. Cl<sup>5</sup>. B01D53/26,B01D53/22,B01D63/02

PURPOSE: To simplify construction of a device to make the device compact

and to improve dehumidification efficiency.

CONSTITUTION: There are provided a cylindrical sealed vessel 10, inlet air introducing pipe 18 provided through the vessel in its longitudinal direction, through flow chamber 15 provided on one end of the vessel integrally with or separately from the vessel, wherein one end of the pipe 18 is opened, collecting chamber 29 provided on the other side of the vessel integrally with or separately from the vessel, a large number of hollow yarn membranes 20 which are housed in the vessel, the opposite end of each of the membranes being opened in the chamber 15 and the chamber 29 respectively, introducing port 16 one end of which is connected through the chamber 29 to the pipe 18 integrally with or separately from said pipe to feed gas before being dehumidified into the pipe 18, delivery port 17 provided in the chamber 29 to deliver the dehumidified gas. through holes 32.34 to introduce part of the dehumidified gas on the side of the chamber 29 into the vessel as purge gas, and discharge port 44 to discharge the purge gas which has passed through the vessel to the outside.



BEST AVAILABLE COP

# (19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平6-134246

(43) 公開日 平成6年(1994) 5月17日

(51) Int,Cl,5		識別記号	庁内整理番号	FI	技術表示箇所
B 0 1 D	53/26	Z	8014-41)		
	53/22		9153-41)		
	63/02		6953 411		

#### 審査請求 未請求 請求項の数2(全 6 頁)

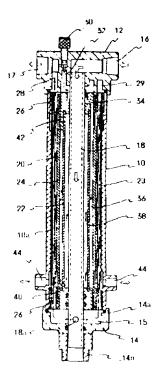
(21)出願番号	<b>特願平4-3</b> 06372	(71)出願人 000103921
		オリオン機械株式会社
(22)出願日	平成4年(1992)10月20日	長野県領坂市大字幸高246番地
		(72)発明者 坪井 開
		長野県領坂市大字幸高246番地 オリオン
		機械件式会社内
		(72)発明者 玉井 秀男
		長野県領坂市大字幸高246番地 オリオン
		機械株式会社内
		(72)発明者 中村 順吉
		長野県 須坂市大字幸高246番地 - オリオン
		機械株式会社内
		(74)代理人 弁理士 綿貫 隆夫 (外1名)
		最終頁に続く

#### (54) 【発明の名称】 膜式気体ドライヤ

## (57)【要約】

【目的】 装置の構造を簡素化し、装置のコンパクト化 を図るとともに除湿効率を高める。

【構成】 筒状の密封容器10と、診密封容器を長手方 向に貫通して設けられた入気導入パイプ18と、前記密 封容器の一端側に一体もしては別体に設けられ、前記入 気導入パイプの一端側が開口する通流室15と、前記密 封容器の他端側に一体もしては別体に設けられた収集室 29と 前記密封容器内に収容され、両端が前記通流室 および前記収集室にそれぞれ開口する多数本の中空糸膜 20と、前記収集室を貫通して一端が前記入気導入パイ プに一体または別体に接続され、前記入気導入パイプに 除温前の気体を導入する導入口16と、前記収集室に設 けられ 除湿後の気体を送出する送出口17と、前記収 集室側の除湿度の気体の一部をパージ気体として前記部 封容器内に導入する通孔32、34と、前記密封容器内 を通流した後のパージ気体を外部に排出する排出口44 とを備えたことを特徴とする。



【特許請求の範囲】

【請求項!】 筒状の密封容器と、

該密封容器を長手方向に貫通して設けられた入気導入パープと、

1

前記答封音器の一端側に一体もしては別体に設けられ、 前記入気導入パイプの一端側が開口する通流室と、

前記密封登器の他端側に一体もしては別体に設けられた 収集室と、

前記密封容器内に収容され、両端が前記通流室および前 記収集室にそれぞれ開口する多数本の中空糸膜上、

前記収集室を貫通して一端が前記と気導入パ・プに一体 または別体に接続され、前記と気導入パイプに除湿前の 気体を導入する導入口と、

前記収集室に設けられ、除湿後の気体を送出する途出ロ よ。

前記収集室側の除還後の気体の一部をバージ気体として 前記密封容器内に導入する通孔と、

前記密封容器内を通流した後のパージ気体を外部に排出 する排出口とを備えたことを特徴とする膜式気体ドライヤ。

【請求項で】 密封容器の一端側上他端側にそれぞれ密 封容器とは別体のドレイン受けボートと入近気オートと を取り付けて通流室と収集室を設け、

前記ドレイン受けポートと人送気ポートとを入気導入ハイプで連結して前記トレイン受けオートと前記入送気オートを前記密封容器に気密に取り付けたことを特徴とする請求項1記載の購送気体トライヤ

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は高分子分離膜を利用した。30 膜式気体とつイヤに関する。

[00003]

【従来の技術】水蒸気を選択的に分離する高分子分離膜を使用した除湿装置には種でのタイプのものがある。高分子分離膜による中空や膜を使用して除湿する装置もそのひとつである。中空が膜を使用する除湿装置にも種々のタイプがあるが、図らは下途気ブートを密封容器の上部に取り付けて、縦型にして使用するタイプが長置例を示す。縦型が脱式気体ドライヤは下途気ナートが上部にあることから配管が容易になり、装置がセートしやすいようのた特徴を有している。この形式に成来例は実開平3509530 号公報。実開平3-8-61 7 号公報等に示されている。

【100 年 1】 ほうに至す膜上に体上を下ればが封容器 2 の上部に上述しました。それに付けるとしもに、入注気 もったさに使せるいでは、14 をが封容器 2 内に吊い下 げるように、ご取り付け、14 中が、が4 才に多数本の中 空中膜 5 を非容したものである。4 気は入送しまーた3 に設けた導入11.6 からハウラング 4 内の中空中膜 5 の上 端に送りされか全職 5 のを下方に通過して124 見された 後、ハウジング4の外部に送出される。除湿された気体はハウジング4の外面と密封容器2の内面との間をとおって上部の元送気ボート3の近出ロ7から排出される。なお、バー、気体はハウジング4の干部に設けたオリフィストから附湿後の気体が一部取り込まれて使用され、中間転換しい外面を通流した後、バージ気体の排気口分から排出される。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】ところで、中空采騰に 10 よる除湿作用は中空が膜内に除湿しようとする湿度の高 い気体を通流させ、中空分膜の外側には乾燥した気体を 通電させることによって中空分膜の内外で水差気分圧差 を生しさせることによりなされる。上記従来例では、こ J.水蓼気分圧差を設けるためハーン気体として除湿後か 気体を一部還流させて使用している。また、水蓼気分圧 著き力きでするため中空分膜内を通流させる天気は高圧 にして通流させるのがいつうである。このため、図5に **示すようなタイプの装置では密封容器2自体を耐圧構造** にする必要があり、このため容器の製作が困難であった り、容器が大型になったりするといった問題点が生り る。そこで、本発明はこれら問題点を解消すべくなされ たものであり、その目的とするところは、装置の構造を 簡素化することには一つ製作が容易にでき、装置の能力 を効果的に高めていた。装置をコンパクト化することが できる膜式気体とライヤを提供するにある。

[0005]

【課題を解決するために手段】本発明は上記目的を達成 するためのの構成を備える。すなわち、筒状の密封容器 と、評審封容器を長手方向に貫通して設けられた入気導 人パイプと、前記密封容器で、端側に一体もしては別体 に設けられ、前記人気導入バイブの一端側が開口する通 流室上、前記密封容器の他端側に一体もしては別体に設 けられた収集室と「前記密封容器内に収容され、両端が **和記通商室および前記収集室にそれぞれ開口する多数本** |小中空示膜上、前記収集室を貫通して一端が前記入気導 人パイプに一体または別体に接続され、前記入気導入パ 1 プに除雇前の気体を導入する導入口と、前記収集室に 設けられ、防湿後心気体を支出する途出口と、前記収集 室側の除程後の気体の一部をパープ気体として前記密封 容器内に導入する通孔上、前記密封容器内を通流した後 JPペーご気体を外部に排出する排出口とを備えたことを 特徴とする。また。前記部封容器の一端側と他端側にそ れぞれ密封容器とは別体のドレイン受けすートドス決気 ポートとも取り付け T通流をと収集室を設け、前記トレ イン交けにったこと活気ポートとを入気導入れりプで連 \*結し「前記ドレイン受けポートと前記入送気ボットを前 記密主容器に気密に取り付けたことを特徴とする。

[ () () () (.]

に設けた導入116からハウプング4内の中空出襲50上 【作用】密封容器内に投手方向に貫通して利気導入パイ 端に送入され中空発膜5内を下方に通過して除湿された。50 プを設け 密封容器の両端側にそれぞれ入気の通流室と 除湿液の気体の収集室を設けるように構成したことによって、装置をコーハクトに形成することが可能になる。 また、高圧で人気を導入する場合も入気導入バイブを耐 圧構造にすればよー、装置の製作が容易になる。また 人気導入パイプによってドレイン受けポートと入逆気ポートを連結する構造とすることによって装置の組み立て やメンテナンフを容易にすることができる。

### [0007]

【実施例】以下、本発明の好適な実施例を採付図面に従って詳細に説明する。図1は本発明に係る膜式気体ドライヤの一実施例の内部構造を示す説明図、図2は外観図を示す。実施例の膜式気体ドライヤは中空が膜を収容する密封容器として円筒状のハウジング10を使用し、ハウンング10の上端面と下端面にそれぞれ大達気ナード12とドレイン受けずート14を取り付けている。

【0008】入達気ポート12の外側面には図1に示すように附温前のエアを導入する導入日16と附温後のエアを送出する進出日17をそれぞれ反対向きに開口させて設け、入達気ポート12の内面側の中央位置には導入日16に連通させて入気導入パイプ18を固定する。人 20気導入パイプ18はハウジング10の下部に取り付けるドレイン受けポート14までハウジング10を貫通するように設けられる。入気導入パイプ18は入気をハウジング10内に導入するとともに、入達気ポート12和よびドレイン受けポート14を相互に連結して入達気ポート12和よびドレイン受けポート14を相互に連結して入達気ポート12和よびドレイン受けポート14を相互に連結して入達気ポート12れよびドレイン受けポート14を相互に連結して入達気ポート1

【0009】ドレイン受けボート14はハウンング10の下端面が内接する受け部14aと、人気導入パイプ18の下端に螺合して受け部14aを有する。締付けキャップ14bを有する。締付けキャップ14bを連結体としてハウジング10に固定するためのものである。人気導入パイプ18の下端面は関ロするが、締付けキャップ14bを取り付けることによって端面が開止される。受け部14aとハウジング10との間、ハウジ、グ10と入送気ポート12との間の気管シールはロリ、グによる。人気導入パイプ18の下端部の側面にはハウング10の下端面に下レイン受けホート14とい間に用成する気体の画流を15内で開けずる通気向18aを設ける。実施例では入気導入パイプ18の所に15円隔に上での通気の18aを設けた。

の間、および第1の内筒22と第2の内筒34上の間は 気体を通流させる成路であり、第2の内筒34上外筒1 0回上の間のスポースが中空分膜30を収納する部分で ある。

【0011】中空が膜20は外筒10aと第2の内筒24の両端のシール部26、26で中空が膜20の外面間を気落にシールし、両端面をそれぞれ入送気ポート12とドレイ、受けずート14内で開口させる。これによって、通流室15内で中空が膜20の下端面が開口し通気孔18aを介して入気と中空が膜20の内側流路が連通する。一方、中空が膜20の上端面は入送気ポート12内で開口し、建出口17に通しる出口流路28に連通する。中空に膜20の上端面と入送気ポート12との間の気体通流部分は降湿気体を収集する収集室29となる。

【りり1!】30はパージ気体の流量を調節する流量調 節弁で、出口流路28に連通させて設けた戻し流路32 の中途に設ける。戻し流路32は出口流路28に排出さ れてきた除湿夜のエアをパーン気体として中空系膜20 の外側を通流させるように導くための流路で、第1の内 筒ココと第2の内筒コキとの間に形成される外側流路3 おと連通た34で連絡し、入気導入パイプ18と第1の 内筒ででとの間に形成される内側流路38とは連通穴4 りを介して連通する。戻し流路32、連通穴40等が通 乳に相当する。運通穴34はハウジング10内の上部側 に、連通六40は下部側に設けられ、内側流路38はさ らにハウブング10内の上部側に設けた連通穴42を介 して中空~膜20を収容した第2の内筒24と外筒10 aとの間に運通する。44は中空を膜じりの外側を通流 した夜のパーパ気体を排出する排出口である。排出口4 4は外筒10aの下部位置に設けている。

【0013】図3は上記実施例装置の土面図である。入 近気ポート12の一方の外面に入気の導入口16が設けられ、他方の外面に送出口17が設けられている。実施 例では導入口16上進出口17を一直線状に配置している。また、入気導入バイブ18はハウブング10と同心 にハウブングの中央部に設け、内側流路38、外側流路 36を同じ、同心に設け、中空全膜20をさらにその外側に収容している。

【0014】 な実施例の膜式気体とライヤは、上記のように内ウェング10内に収容した中空呈膜20の作用によって除産するものであるが、以下に実施例装置の作用について説明する。除雇しようとする気体はまず導入116つ5人気導入パイプ18内に導入する。気体はよ気導入パイプ18内を上おって下側の通気が18点が多り、中空系膜20内を上向きに通流して入低気ホー・12の出口流路28内に送出される。中空系膜200年通過する間に水蒸気が中空系膜20の外部に浸出し、パージ気体によって外部に排出される。

【0015】中空平膜20を通過して除湿された気体の 一部分は流量調節セチロによって流量を調節して出口流 路28から尾し流路×2に取り込まれる。ここで取り込 む気体量は除温後の気体のロ~20% 程度である。戻し流 路32から取り込んだ気体は外側流路36を下向きに通 流した後、人気導入パイプ18の外面に接する内側流路 38を上向きに通流し、内側流路38を通流する際にバ 一ジ気体と入気上の間で熱交換する。パージ気体は流量 調節弁30から戻し流路32に流入する際に減圧され。 これによって若干温度が下がるが、内側流路38を通流 10 する際に入気と熱で換することによってパーご気体が温 められ、他方、入気はパージ気体によって冷却される。 この熱交換作用はパージ気体を温めることによってバー ジ気体の相対湿度を下げ、入気を冷却することによって 入気の相対的温度を上げるという作用をなす。

【0016】パージ気体は内側流路36を通流した後。 連通穴42から中空光膜20の膜外を通流してバージ作 用をなす。前述したように除湿作用はパージ気体と入気 との水蒸気分圧差が大きいほど有効に作用するから、バ ほど効率的な除湿が可能になる。本実施例では内側流路 3.8を入気導入パイプ1.8のほぼ全長にわたって設けた ことによってパープ気体と入気とが効果的に熱皮換され る。また、実施例では人気の流れ方向と内側流路38年 のパージ気体の流れ方向を反対向きにすることによって 相互間の熱交換がさらに有効になされるようにした。な お、天気とバーご気体との熱変換により天気の水分が部 分的にドレイ、として除去される。実施例では人気導入 パイプ18を鉛直向さに配置することによりドレイ。を **しを随時外してドレインを除去できるようにした。** 

【0017】本実施例の購武気体ドライヤは、人気薄り パイプ18をパウプング10内の中央に配置し、バープ 気体の流路等を主わすることによって装置全体をコンパ カトに形成することができた。また、本実施例では利気 導入パイプ18から高圧で入気を導入する際の耐圧構造 としては入気導入バイプ18を耐阻構造とすればよく。 ||新圧構造も容易に達成でき、従来の装置にこらべて構造 を簡素化することができた。また、 再施何の装置では3 で天気と熱で纏させることによってパーン気体に対して は相対的湿度を下げ、人気に対しては相対的温度を元 げ、これによって有的な除湿作用を可能にすることがで きる、実施例装置を実際に使用した重転例として一流量 〒5Nm1√1H 、圧力に1kg/m~温度30℃、温度30℃飽口 の条件でエアを流入させ、排出エアとして洗量6Nm3シ目 圧力/kg.col 、温度をで、湿度/17 も( 七気圧下)

露点として)の乾燥エアを得た。なお、パー「気体流量 は1 'Nm' H ある。

で上記実施例の変形例を示す。この実施例では八気導り パイプ18内の人気の流れ方向と内側流路3×内のパー 『気体の流れ方向が同方向であるらが上記実施例と異な り、その他の人気導入パイプ18および中空分膜でした。 配置等の基本構成は上記実施例と同様である。すなわ も、本実施例では流量調節弁30を介して戻り流路32 に流入したパープ気体はそのままと気薄人バイプ180% 外側部分の内側流路38に導入され、バージ気体は内側 流路38を通流した後、外側流路36を通流して中空デ 膜20部分へ流入する。

【0019】本実施例では大気導入パイプ18内に入気 を乱流化して通流させるためのりばシスケリュー 閉根を りを設置した。リホノスクリュー国根()りは人気の進行 方向に向かってスクリュー山部が左旋回するよう形成さ れた左回りのスプリュー羽根と、ブグリュー山部が右旋 回するよう形成された右回りのスクリュー羽根とが交互 に連続するよう設けられており、旋回方向を逆動する位 置にスクリュー羽根の一部を打ち抜いて開口部が設ける れたものである。リポンスクリュー羽根30を設置する ープ気体の相対的湿度が低く、大気の相対的湿度が高い。20。ことによって大気が乱液化され、これによって大気とバ 一ツ気体との熱突換を効率的に行えるようにしたもので ある。本実施例の場合も、前記実施例と同様に装置が簡 素に構成され、部品を簡略化して装置の製造を容易にす ることができる。

【0020】上記各国施例の装置では四筒せに形成した ハウブ、ゲモリの両端部に別体でも成りた人が気まった 12とドレイン受けずート14を取り付ける構造として おり、天走気ボット12とという。受けポート14とは 人気達し付けび18を連結体として締付けキャップ11 天気藤利バイブ18の下方に集め、締付けキャップ14*~30*~もによって締付けるだけで組み立てることができる。と たがって、装置力組立て、インテナンス等がきわめて簡 単にでき、実際の取扱い上で力きな利力となる。なお、 上記載施例の装置はいずれもハウブング10を立てて使 用する縦型のセットとして説明したが、お発明は縦型の 装置に限定されらものではなり、横置き式が場合にも同 様に適用できるものである。

【0021】なお、上記各美嫡例装置は空気の除品につ のではもちろんのこと、霊気は外の各種気体の陰温にも 好適に利用できるものである。たとえば、発着する。こ - 沙気体が中空を購りロでパージ作用をなす以前の段階。40 - レオンガス等の除張にも好適に利用できる。除品対象の ガスが高価なガスでもったり、外部にそのまま排出する ことが適当でないようなガミの場合には、入気をパージ 気体として環治させず、除品後に単に排出したら排出す るようにも、バージに体としてはたっえば随間装置によ って得た乾燥空气を通流させるようにすればまり。

#### [0.0721]

【発明の効果】も発明に係る膜式気体:デェッによれ ば、上ばしたような構成を採用したことによって装置を コンパコトに形成すらことが可能になり、構造的にも簡 【0018】図4は膜式具体ドライヤの他の実施例とし、50 素化を図ることが可能になった。また、容器の耐圧構造 も入気導入パイプを耐圧構造とすることでなされ、コンパクトでかつ効料のよい除湿装置として得ることが可能である。また、密封容器に入気導入パイプを介してドレイン受けポートおよび入送気ポートを組つける構造とすることによって組み立ておよびメンテナンス等が容易にできる取扱いやすい装置として提供できる等の著効を奏する。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】膜式気体ドライヤの実施例の内部構造を示す説明はである。

【Id2】膜式気体ドライヤの実施例の外面図である。

【図3】膜式気体ドライヤの実施例の上面図である。

【図4】膜式気体ドライヤの他の実施例の内部構造を示す説明図である。

【図 5】膜式気体ドライヤの従来例の構成を示す説明図である。

#### 【符号の説明】

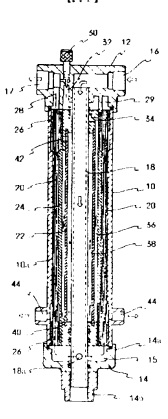
- 2 密封容器
- 3 入送気ポート

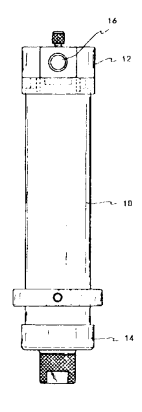
5 中空糸膜

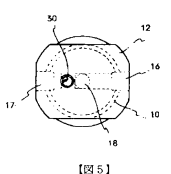
- 10 ハウジング
- 10a 外筒
- 12 入送気ポート
- 14 ドレイン受けポート
- 146 締付けキャップ
- 18 入気導入パイプ
- 18a 通気穴
- 2.0 中空系膜
- 0 22 第1の内筒
  - 24 第2の内筒
  - 26 シール部
  - 2.8 出口流路
  - 30 流量調節弁
  - 34、40.42 連通六
  - 36 外側赤路
  - 38 内側流路
  - 44 排出口
  - 50 リポンスクリュー羽根

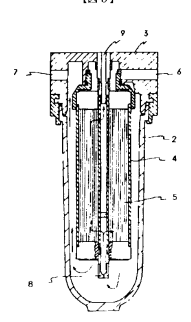
[[41]]

] [🖾 3]

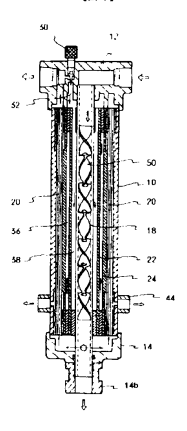








# [図4]



フロントページの続き

(72)発明者 小林 正樹 長野県領坂市大字幸高246番地 オリオン 機械株式会社内